



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 30 июля 2019 г. № 72

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области», главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского

муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2021 года.

5. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



О.Н. Голыхов



Производственная программа гарантирующей организации  
МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском,  
Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная  
речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении  
Сапожковского муниципального района  
в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации        | МКП «Сапожковское ЖКХ»  |
| Местонахождение регулируемой организации     | 391940 Рязанская область, р.п. Сапожок, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 10             |
| Наименование уполномоченного органа          | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа       | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12   |
| Период реализации производственной программы | 2019-2021 годы  |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы**

| № п/п | Наименование мероприятия  | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект                              |           |   |
|-------|---|----------------------------------|---|---|-----------|---|
|       |   |                                  |   | наименование показателя                       | тыс. руб. | % |
| 1     | Мероприятие: - Березниковское сельское поселение-замена прогнивших хомутов, муфт фланцевых, переходных тройников и муфт на новые для устранения прорывов на ц. линии ВС | 2019 год                         | 36,07   | непрерывное водоснабжение сельского поселения |           |   |
| 2     | Мероприятие: - Михеевское сельское поселение-замена прогнивших хомутов, переходных тройников и муфт на новые для устранения прорывов на                                 | 2019 год                         | 20,86   | непрерывное водоснабжение сельского поселения |           |   |

|        |  |          |        |   |  |  |
|--------|--|----------|--------|---|--|--|
|        | ц.линии ВС   |          |        |   |  |  |
| 3      | Мероприятие: - Морозо-Борковское сельское поселение-замена прогнивших хомутов, муфт , фланцевых переходов, переходных тройников и уголков на новые для устранения прорывов на ц.линии ВС | 2019 год | 38,22  | непрерывное водоснабжение сельского поселения |  |  |
| 4      | Мероприятие: Канинское сельское поселение-замена прогнивших хомутов, переходных тройников и муфт на новые для устранения прорывов на ц.линии ВС  | 2019 год | 38,17  | непрерывное водоснабжение сельского поселения |  |  |
| 5      | Мероприятие: Черная речка-замена прогнивших хомутов на новые для устранения прорывов на ц.линии ВС; замена заржавевшего перехода чугунного на участке частого прорыва на ц.линии ВС      | 2019 год | 8,09   | непрерывное водоснабжение сельского поселения |  |  |
| 6      | Мероприятие: Учебное хозяйство-замена прогнивших хомутов на новые для устранения прорывов на ц.линии ВС  | 2019 год | 7,23   | непрерывное водоснабжение сельского поселения |  |  |
| Итого: |  |          | 148,64 |   |  |  |

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                | Ед. изм.   | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
|-------|---|------------|----------|----------|----------|
| 1     | Объем выработки воды                                    | тыс. куб.м | 102,007  | 102,007  | 102,007  |
| 2     | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды   | тыс. куб.м | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3     | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 4     | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | тыс. куб.м | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 5     | Объем отпуска в сеть                                    | тыс. куб.м | 102,007  | 102,007  | 102,007  |
| 6     | Объем потерь  | тыс. куб.м | 6,284    | 6,284    | 6,284    |
| 7     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть          | %          | 6,16%    | 6,16%    | 6,16%    |
| 8     | Полезный отпуск воды – всего, в том числе:              | тыс. куб.м | 95,724   | 95,724   | 95,724   |
| 8.1   | на нужды предприятия                                    | тыс. куб.м | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 8.2   | другим водопроводам                                     | тыс. куб.м | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 8.3   | по категориям потребителей – всего, в том числе:        | тыс. куб.м | 95,724   | 95,724   | 95,724   |
| 8.3.1 | населению   | тыс. куб.м | 94,200   | 94,200   | 94,200   |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям                                  | тыс. куб.м | 0,900    | 0,900    | 0,900    |
| 8.3.3 | прочим потребителям                                     | тыс. куб.м | 0,624    | 0,624    | 0,624    |

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Год  | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
|------|--|
| 2019 | 3266,03                                |
| 2020 | 3350,74                                |
| 2021 | 3461,28                                |

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы**

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. изм.          | Величина показателя на период регулирования |          |          | Динамика изменения, % |           |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|-----------------------|-----------|
|       |  |                   | 2019 год                                    | 2020 год | 2021 год | 2020/2019             | 2021/2020 |
| 1.    | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км/год        | 2,12  | 2,12     | 2,12     | 100                   | 100       |
| 2.    | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 100                   | 100       |
| 3.    | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 100                   | 100       |
| 4.    | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                 | 6,16  | 6,16     | 6,16     | 100                   | 100       |
| 5.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт*ч/<br>куб. м. | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 100                   | 100       |
| 6.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды   | кВт*ч/<br>куб. м. | 1,24  | 1,24     | 1,24     | 100                   | 100       |

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)**

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Объем реализации воды   | тыс. куб. м       | -*       |

\* в 2018 году предприятием услуги по холодному водоснабжению в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского муниципального района не оказывались, производственная программа не утверждалась.

**Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1.    | -                        | -                             | -   |

Приложение № 2  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 30 июля 2019 г. № 72



Тарифы на питьевую воду для потребителей гарантирующей организации МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского муниципального района

| № п/п | Наименование тарифа                           | Год                          |   | Тариф, руб./куб. м |       |
|-------|---|------------------------------|---|--------------------|-------|
| 1     | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (включая налоги) |   |                    |       |
|       |   | 2019                         | по 31 декабря 2019 г.                   |                    | 34,12 |
|       |   | 2020                         | с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.  |                    | 34,12 |
|       |   |                              | с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г. |                    | 35,89 |
|       |   | 2021                         | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.  |                    | 35,89 |
|       |   |                              | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. |                    | 36,43 |
|       |   | Население (с НДС)            |   |                    |       |
|       |   | 2019                         | по 31 декабря 2019 г.                   |                    | 34,12 |
|       |   | 2020                         | с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.  |                    | 34,12 |
|       |   |                              | с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г. |                    | 35,89 |
|       |   | 2021                         | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.  |                    | 35,89 |
|       |   |                              | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. |                    | 36,43 |



Приложение № 3  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 30 июля 2019 г. № 72



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации

| № п/п         | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов     |   |  |   |
|---------------|------|--|---|--|---|
|               |      | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |   |
|               |      |  |   | Уровень потерь воды, %                                     | Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м <sup>3</sup> |
| Питьевая вода |      |  |   |  |   |
| 1.            | 2019 | 2299,46  | x   | 6,16   | 1,24  |
| 2.            | 2020 | x  | 1   | 6,16   | 1,24  |
| 3.            | 2021 | x  | 1   | 6,16   | 1,24  |

\*- в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).